## ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN **BỘ MÔN TOÁN – LÝ**

## ĐỀ THI CUỐI KỲ MÔN CTRR

Học kỳ I, năm học 2020-2021

Ngày thi: /01/2021

Thời gian làm bài: **90** phút Không được sử dụng tài liệu

**<u>Câu 1.**</u> (4.0 diểm) Cho hàm Boole f theo 4 biến x, y, z, t, biết:

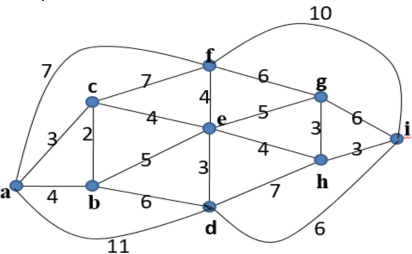
 $f^{-1}(0) = \{1000, 0111, 0000, 1111, 1010, 1101\}.$ 

- a) Hãy tìm dạng nối rời chính tắc của hàm f.
- b) Hãy tìm các công thức đa thức tối tiểu của hàm f.
- c) Hãy vẽ sơ đồ mạch cho một công thức đa thức tối tiểu của hàm f vừa tìm được.

<u>Câu 2.</u> (1.0 điểm) Một nước có 10 thành phố. Hãy thiết lập một mạng đường hàng không thỏa 2 điều kiện:

- +) Mỗi thành phố có đường hàng không nối trực tiếp với đúng 3 thành phố khác
- +) Từ mỗi thành phố có đường hàng không đi tới một thành phố tùy ý sao cho trên đường hành trình tới đích có thể đi qua các thành phố khác, mỗi thành phố đi qua đúng một lần.

**<u>Câu 3.</u>** (5.0 điểm) Cho đồ thị G sau:



- a) G có chu trình (đường đi) Euler không? Tại sao? Nếu có hãy chỉ ra một chu trình (đường đi) Euler của G.
- b) Hãy chỉ ra một chu trình (đường đi) Hamilton của G (nếu có).
- c) Dùng thuật toán Djikstra tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh c đến các đỉnh còn lại của G (trình bày thuật toán trên cùng một bảng).
- d) Hãy tìm cây khung có trọng số lớn nhất T của G (trình bày thuật toán).

Hết

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm